

Beschreibung

Einkomponentiger, lösungsmittelfreier Cyanacrylat-Klebstoff. Klebt sekundenschnell verschiedenste Materialien, härtet extrem schnell aus und verfügt über hohe Festigkeit sowie Wärmebeständigkeit.



Eigenschaften

- ausgezeichnete Benetzungsfähigkeit
- hohe Festigkeit
- extrem schnelle Aushärtung
- kein Austreten von Flüssigkeitsresten außerhalb der Klebefuge
- universell einsetzbar

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Technische Daten

Farbe/Aussehen	farblos, gelblich
Basis	Ethyl-Cyanacrylat
Aushärtungsgeschwindigkeit bei 23 °C/55 % relative Feuchte	5 - 10 s
Dichte	1,1 g/ml
Geruch	stechend
Flammpunkt	87 °C
Viskosität bei 23 °C	100 mPas
Form	flüssig
Lagerfähigkeit	18 Monate
optimale Lagertemperatur	10 - max. 23 °C

Einsatzgebiet

Zum Verkleben von Kunststoffen, Metallen, Holz, Leder und Gummi.

Hinweis

Kleber ist frostempfindlich. Bei Raumtemperatur (max. 23 °C) lagern.

Anwendung

Die zu verklebenden Teile müssen trocken und frei von Ölfilmen, Schmutz, Farbe oder anderen Beschichtungen sein. Zur optimalen Verklebung Oberflächen aufrauen. Verarbeitung sollte bei Raumtemperatur und bei einer Luftfeuchtigkeit von 40-60 % erfolgen.

Erhältliche Gebinde

10 g Flasche Kunststoff	3805
	D
10 g Blister	3848
	D
10 g Flasche Kunststoff	7557
	RUS